PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-156234

(43)Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.Cl.

H01M 8/02 H01M 8/10

(21)Application number: 10-343604

(71)Applicant: NICHIAS CORP

(22)Date of filing:

17.11.1998

(72)Inventor: UEDA YUUKI

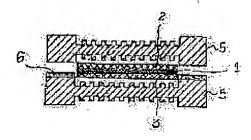
INAGAKI MICHIHIRO

(54) SEPARATOR STRUCTURE FOR FUEL CELL AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To totally eliminate the time for mounting a rubber ring and a gasket, to reduce defects in mounting them represented by the deviation of the mounting positions of the rubber ring or the gasket or the like, and to facilitate handling, by integrating the gasket or the rubber ring with a separator by means of bonding.

SOLUTION: An integrated structure is composed by bonding a sheet gasket 6 to the surface of a separator 5 constituting a fuel cell by the use of an adhesive. A unitary cell is composed by catching an ion exchange resin 1 and electrodes 2, 3 by using the separators 5 to one of which the sheet gasket 6 is bonded. Although one composed by forming a foam rubber layer on the surface of a rubber sheet or thin metal plate is preferable for the sheet gasket 6, any material used for a sealing material can be arbitrarily selected and used. Thereby, the workability in assembling the fuel cell can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of

24.09.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-156234 (P2000-156234A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

HO1M 8/02

H 0 1 M 8/02

5H026

8/10

8/10

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-343604

(71)出願人 000110804

ニチアス株式会社

(22)出願日

平成10年11月17日(1998.11.17)

東京都港区芝大門1丁目1番26号

(72)発明者 上田 雄規

愛知県豊田市野見山町 3-27-168

(72)発明者 稲垣 道弘

愛知県豊田市金谷町5-3 レスポワール

(74)代理人 100072383

弁理士 永田 武三郎

Fターム(参考) 5HO26 AAO6 BB00 BB02 BB04 BB10

CC03 CC08 CX07 CX08 EE02

EE18

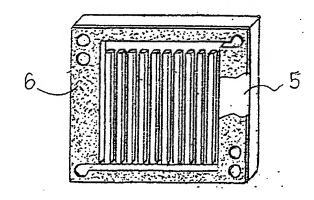
(54) 【発明の名称】 燃料電池用セパレータ構造およびその作成方法

(57)【要約】

【課題】 ガスケット装着のための時間を削除可能とし た燃料電池用セパレータ構造を提供する。

【解決手段】 セパレータ5の表面にシートガスケット 6を接着剤により接着して一体化構造とする。

【効果】 セパレータにガスケットを予め接着した構造 により、ガスケット装着のための時間を削除できる。



【特許請求の範囲】

イオン交換膜の両側に電極を配置し、こ 【請求項1】 れらをセパレータで挟持して単セルを構成する燃料電池 に用いられるセパレータであって、前記セパレータにガ スケットまたはゴムリングが接着により一体化されてい ることを特徴とする燃料電池用セパレータ構造。

【請求項2】 ガスケットが金属板の表面に発泡ゴム層 を設けたものであることを特徴とする請求項1に記載の 燃料電池用セパレータ構造。

【請求項3】 ガスケットが金型を使用し、加圧成形さ れたものであることを特徴とする請求項1に記載の燃料 電池用セパレータ構造。

【請求項4】 イオン交換膜の両側に電極を配置し、こ れらをセパレータで挟持して単セルを構成する燃料電池 に用いられるセパレータ構造の作成方法であって、セパ レータ表面に金型を用いて、ゴム材および加硫剤を加圧 注入したのち加硫することにより、表面にガスケットま たはゴムリングが形成されたセパレータを得ることを特 徴とする燃料電池用セパレータ構造の作成方法。

【請求項5】 セパレータ表面として、ガスケットまた 20 はゴムリングが形成される部分に接着剤が塗布されたも のを用いることを特徴とする請求項4に記載の燃料電池 用セパレータ構造の作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料電池に係るも ので、特に燃料電池の組み立てに用いられるセパレータ 構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の燃料電池 (PEFC) の構造例 を、図6に示す。図6において、1はイオン交換膜(電 解質体)、2は酸素電極、3は水素電極、4a,4bは 支持集電体、5a, 5b, 5cは一面にガスを流す整流 溝を有し、他面に冷却水を流す整流溝を有するカーボン 製セパレータであり、このセパレータで一体化した前記 イオン交換膜1および両電極2,3を挟んで単セルを構 成している。

【0003】そして、単セルを多数個並べて重ねてスタ ックとし、そのスタックの両端に金属の集電板を介装し て外部電流取出し端子とし、さらに絶縁板を介して締付 40 板を配置し、全体をボルトで締め付けて一体化し、燃料 電池を構成する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来、上記構成の燃料 電池の組み立て工程において、燃料電池用セパレータに 使用するガスケットは、ゴム〇リング、ゴムシート、ガ スケットシート(ゴームシート以外の柔軟性のあるシー トガスケット)を使用し、部品としてはセパレータ別体 構造であり、装着のための工程も別工程とされていた。

燃料電池セパレータを積層するために、組み立てのガス ケット装着に膨大な作業時間が必要である。また、正確 な位置への装着性は、ゴムOリングは線径が数mmで取 り扱いが悪い。またシートガスケットについては、セパ レータとガスケットの寸法の差が小さく、セパレータ内 部品(イオン交換膜や電極)に対し正確な位置への短時 間での装着は難しかった。また、電池の軽量化をするた めに薄くしたガスケット(2~3mm)では、燃料とす るガスを外部より高い圧力で流すため、ガスケットが外 側に動いてしまうという問題もある。また、液状ガスケ ットを用いる場合もあるが、この場合には、ガスケット を必要とする部分以外へのはみ出し不良があり、かつ乾 燥時間が必要である。

【0006】本発明は、ゴム〇リングやガスケットシー ト装着のための時間を全て削除することが可能になり、 さらにゴムOリングやガスケット装着位置のズレ等に代 表される装着時の不具合を大幅に低減することが可能と なり、ハンドリングを飛躍的に向上させることができる 燃料電池用セパレータ構造を提供することを主たる目的 としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1の発明は、イオン交換膜の両側に電極を配 置し、これらをセパレータで挟持して単セルを構成する 燃料電池に用いられるセパレータであって、前記セパレ ータにガスケットまたはゴムリングが接着により一体化 されていることを要旨としている。

【0008】また、請求項2の発明は、請求項1の発明 において、ガスケットが金属板の表面に発泡ゴム層を設 けたものであることを要旨としている。

【0009】また、請求項3の発明は、ガスケットが金 型を使用し、加圧成形されたものであることを要旨とし ている。

【0010】さらに、請求項4の発明は、イオン交換膜 の両側に電極を配置し、これらをセパレータで挟持して 単セルを構成する燃料電池に用いられるセパレータ構造 の作成方法であって、セパレータ表面に金型を用いて、 ゴム材および加硫剤を加圧注入したのち加硫することに より、表面にガスケットまたはゴムリングが形成された セパレータを得ることを要旨としている。

【0011】また、請求項5の発明は、請求項4の発明 において、セパレータ表面として、ガスケットまたはゴ ムリングが形成される部分に接着剤が塗布されたものを 用いることを要旨としている。

【0012】本発明でガスケットおよびゴムリングに用 いられるゴム材としては、ニトリルゴム、スチレンブタ ジエンゴム、イソプレンゴム、クロロプレンゴム、ブタ ジエンゴム、ブチルゴム、エチレンープロピレンゴム、 フッ素ゴム、シリコーンゴム、クロロスルフォン化ポリ 【0005】一般的に、燃料電池は数十枚から数百枚の 50 エチレン、エチレン酢ビゴム、塩化ポリエチレン、塩化 ブチルゴム、エピクロルヒドリンゴム、ニトリルイソプ レンゴム、天然ゴムなどが用いられる。

【0013】また金属板の表面に発泡ゴム層を設けたものとしては、金属板に鋼板、ステンレス板、アルミニウム板等が用いられ、発泡ゴム層としては、合成ゴム、天然ゴムを発泡させたもののいずれも使用可能であるが、特にアクリロニトリルゴム、ポリアクリレートラバー、フルオロエラストマー、クロロプレンラバー、エチレンプロピレンターポリマー、ブタジエンラバー、エピクロールヒドリンラバーなどが好ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施の形態としては、図1に示すように、燃料電池を構成するセパレータ5を、その表面にシートガスケット6を接着剤により接着して一体化構造とする。

[0015]

【実施例】本発明の一実施例を図1~図2に示す。図1 は、セパレータ5の表面にシートガスケット6を接着剤 にて接着し、一体化した構成を示している。

【0016】図2は、前記シートガスケット6を接着したセパレータ5を用いて単セルを構成する組み立て状態を示したものである。図中、1はイオン交換膜、2,3は電極である。前記シートガスケット6は、ゴムシートや薄い金属板の表面に発泡ゴム層を設けたものが好ましいが、シール材に使用される材質のものであれば、任意に選択して使用可能である。

【0017】図3~図4に、本発明の他の実施例を示す。図3は、セパレータ5の表面にゴムリング7を接着剤にて接着し、一体化した構成を示している。ゴムリングはシールが可能であれば断面形状は問わない。図4は、前記ゴムリング7を接着したセパレータ5を用いて単セルを構成する組み立て状態を示したものである。

【0018】図5は、セパレータ5の表面に溝を設け、その溝にゴムリング8の下部を嵌め込ませると共に接着剤により接着した実施例を示している。図1、図3、図5に示したガスケット、ゴムリングはあらかじめ作成しておき、セパレータと一体化しても良いが、射出成形法、押出成形法、もしくはプレス圧縮押出成形法にて作成することができる。

【0019】このうちプレス圧縮押出成形法により、ガ 40 スケットを作成する実施例を以下に示す。まず接着剤をセパレータに塗布する。塗布はセパレータのなかでガスケットが必要な部分を残し、残りの部分をマスクで覆ってから行う。接着剤にはシランカップリング剤を使用した接着剤を用いた。塗布は、はけ塗り、ディッピング、スプレー等均一にコーティングが可能なものを適用できるが、スプレー法が作業上の点からも有利である。塗布した接着剤の厚さは数ミクロン~数十ミクロンが可能であるが、1~2μmが好適である。接着剤を塗布した後、接着剤を乾燥させる。乾燥条件は温度25℃で30 50

~60分放置しておく自然乾燥とした。この乾燥は温度 50~100℃下で10~15分行う強制乾燥によって も良い。

【0020】次に接着剤を塗布したセパレータにゴムを成形する。ゴムには耐久性に優れているシリコンゴムを使用した。しかしシール性を確保でき、かつ燃料電池内部の環境に耐性があればゴムの種類は問わない。金型内に、セパレータを入れ、セパレータのガスケット形成面に、ガスケットのパターンに従って、ゴムおよび加硫剤を注入し、加硫成形を行う。この加硫時間は3~15分である。このようにして、セパレータ表面にガスケットが形成される。

【0021】前記接着剤は、ガスケットの材質等により 省略することもできる。例えば燃料ガスである酸素ガス の圧力、水素ガスの圧力、あるいは冷却水の圧力等の内 圧が、最大約5kgf/cm²に対して、ゴムリング部 分の脱落、吹き抜け等が無く、燃料電池運転時の環境下 での耐久性があれば接着剤を省略することもできる。

【0022】上記のように、シートガスケット(またはゴムリング)を接着剤等により接着して一体化したセパレータを用いて単セルを組み立てる構造は、図7に示すように、別部材としたガスケット8を用いて単セルを組み立てる構造に較べ、下記の通りの効果が得られる。

(イ) ガスケット装着のための時間を全て削除することができる。

(ロ) ガスケット装着位置のズレ等に代表される装着時 の不具合を大幅に低減することができる。

(ハ) ハンドリングならびに組み立て作業性を飛躍的に 向上させることができる。

(二) 部品点数を2点から1点にすることにより、トータルコストの低減も同時に実現可能である。

[0023]

【発明の効果】以上、詳述したように、本発明によれば、燃料電池を構成するセパレータを、ガスケットやゴムリングを接着剤等により接着して一体化構造としたので、ガスケット装着のための時間を全て削除することを可能とし、燃料電池の組み立て作業性の向上改善に大きく寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す燃料電池用セパレータ 構造の斜視図である。

【図2】前記セパレータ構造を用いた組み立て状態の構成図である。

【図3】本発明の他の実施例を示すセパレータ構造の斜 視図である。

【図4】前記セパレータ構造を用いた組み立て状態の構成図である。

【図5】本発明の他の実施例を示すセパレータ構造の横断面図である。

【図6】従来の燃料電池の組み立て状態を示す斜視図で

20

30

5

ある。

【図6】従来のセパレータを用いた組み立て状態の構成図である。

【符号の説明】

1 イオン交換膜

2,3 電極

* 4 a, 4 b 支持集電体

5 a, 5 b, 5 c セパレータ

5 本発明のセパレータ

6 シートガスケット

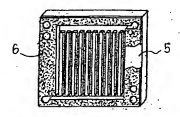
7 ゴムリング

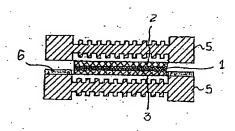
* 8 ゴムリング

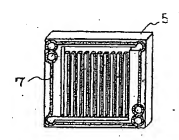
[図1]

【図2】

【図3】

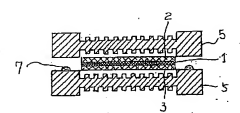






[図4]

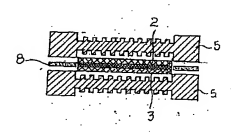
【図5】

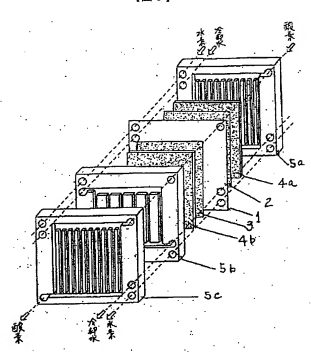




【図6】

【図7】





【手続補正書】

【提出日】平成11年3月18日 (1999. 3. 18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す燃料電池用セパレータ 構造の斜視図である。

【図2】前記セパレータ構造を用いた組み立て状態の構成図である。

【図3】本発明の他の実施例を示すセパレータ構造の斜視図である。

【図4】前記セパレータ構造を用いた組み立て状態の構成図である。

【図5】本発明の他の実施例を示すセパレータ構造の横 断面図である。

【図6】従来の燃料電池の組み立て状態を示す斜視図である。

【図7】従来のセパレータを用いた組み立て状態の構成図である。

【符号の説明】

- 1 イオン交換膜
- 2,3 電極
- 4 a , 4 b 支持集電体
- 5a, 5b, 5c セパレータ
- 5 本発明のセパレータ
- 6 シートガスケット
- 7 ゴムリング
- 8 ゴムリング